



# ダイキン工業

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空調

#### 空気ヒーティングコア

#### «レバーT形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、Tネリバーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P120A	FHC1205A	1	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1206A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1207A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1208A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af
	FHC1209A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1210A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af
	FHC1211A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1212A	2	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1213A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.19	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1214A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	4.1	4.1	af	af	af
R2P160A	FHC1605A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.42	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1606A	2	10.0	11.2	2.51	2.51	2.39	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1607A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1608A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1609A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC1610A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.5	3.5	af	af	af
	FHC1611A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	af	af	af
	FHC1612A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1613A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1614A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.03	3.9	3.9	af	af	af
R2P240B	FHC2405A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC2406A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	af	af	af
	FHC2407A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC2408A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	5.1	5.1	af	af	af
	FHC2409A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	af	af
	FHC2410A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	af	af
	FHC2411A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	af	af
	FHC2412A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	af	af	af
	FHC2413A	2	12.5	14.0	4.18	4.21	3.43	4.3	4.3	af	af	af
	FHC2414A	2	12.5	14.0	4.14	4.17	3.41	4.3	4.3	af	af	af
R2P360A	FHC3605A	1	12.5	14.0	4.58	4.58	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3606A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3607A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3608A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3609A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3610A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3611A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3612A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3613A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3614A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
R2P480A	FHC4805A	1	12.5	14.0	4.58	4.58	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4806A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4807A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4808A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4809A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4810A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4811A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4812A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4813A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4814A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
R2P720A	FHC7205A	1	12.5	14.0	4.58	4.58	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7206A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7207A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7208A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7209A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7210A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7211A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7212A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7213A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7214A	2	12.5	14.0	4.51	4.54	4.31	4.9	4.9	af	af	af

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	a0
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	5.0	a1
	12.5	4.9	
	14.0	4.8	
	16.0	4.7	
	18.0	4.6	
	20.0	4.5	
	22.5	4.4	
	25.0	4.3	
	27.5	4.2	
	30.0	4.1	

### ●過年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616: 2006(「Vツエーコンダクション」)と、JRA4048: 2006(※)  
(「Vツエーコンダクション」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。  
・ APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキンコンダクトレック

営業時間: 24時間365日対応いたします。  
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.2	5.3	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	ac
	5.7	5.5	
	7.1	5.7	
	10.5	6.0	
	12.0	6.2	
上記以外	20.0	5.7	ad
	25.0	5.7	
	3.6	5.1	ef
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
5.0	4.9		
5.6	4.9		
上記以外	7.1	4.6	ag
	11.0	4.6	
	12.5	4.5	ah
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量  
規格です。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シエロシオ)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シエロシオの簡称エネルギー消費効率)に基づいて作成。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$